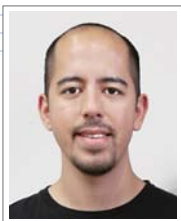




## Daniel Sindhikara

計算・理論分子科学研究領域  
理論分子科学第二研究部門 研究員



In May of 2009 I received my PhD from University of Florida under Professor Adrian Roitberg studying enhanced sampling techniques and various molecular dynamics analysis methodologies. From July 2009 to July 2010, I worked as a postdoc under Professor Yuko Okamoto at Nagoya University developing new enhanced sampling techniques. Now, I work as a postdoc in Hirata lab studying molecular recognition using statistical theory of liquids.

どうぞよろしくお願ひ致します。

## 郭 兆 琦

GUO Zhaoqi

物質分子科学研究領域  
分子機能研究部門 研究員



I got my Ph.D. degree from Technical Institute of Physics and Chemistry, Chinese Academy of Science in Organic Chemistry in 2010. Then I joined Prof. Jiang's group as a postdoctoral fellow in July 2010. Now I focus on synthesis and characterization of COFs with novel properties. Research conditions in Institute for Molecular Science are excellent. Hope I can do a good job and make friends here.

どうぞよろしくお願ひ致します。

## 宮 脇 真紀子

みやわき・まきこ

分子スケールナノサイエンスセンター  
ナノ分子科学研究部門 技術支援員



8月より平本グループでお世話になっております。

地元の岡崎市出身ですが、今までに分子科学研究所に訪れたことはありませんでした。

最先端の研究に携わるお仕事をさせていただき、大変感謝しております。

色々なことを吸収してがんばっていきたいと思いますので、どうぞよろしくお願ひいたします。

## 永 井 篤 志

ながい・あつし

物質分子科学研究領域  
分子機能研究部門 助教



京都大学工学研究科中條研究室にて博士研究員ならびに特任助教を経て2010年9月より分子研の助教に着任いたしました。これまではホウ素を含む共役系高分子の合成などの研究を行ってまいりましたが、今後は、 $\pi$ 電子系が空間特異的に配列した新規な光・電子機能物質の研究を江先生と協力して進めていきたいと思っています。

どうぞよろしくお願ひします。

## 大 坪 裕 子

おおつぼ・ゆうこ

分子スケールナノサイエンスセンター  
ナノ分子科学研究部門 研究員



岐阜大学にて修士卒業後、派遣会社に就職し、企業での業務を経て9月より分子スケールナノサイエンスセンター・平本研究室に派遣研究員として配属になりました。

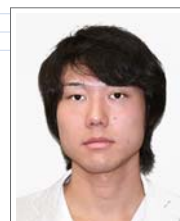
有機薄膜太陽電池に関する研究に従事するにあたり、これから実験スキルや考え方をどんどん吸収して、使える人材になりたいと思っています。

みなさんどうぞよろしくお願ひ致します。

## 山 中 優

やまなか・まさる

岡崎統合バイオサイエンスセンター  
戦略的方法論研究領域 研究員



広島大学生物圏科学研究科にて学位取得後、平成22年10月から岡崎統合バイオサイエンスセンターの青野Gに研究員として加わりました。恵まれた研究環境の中、多くの成果が出せるよう精進していきたいと思っています。麦酒が主食です。

よろしくお願ひ致します。

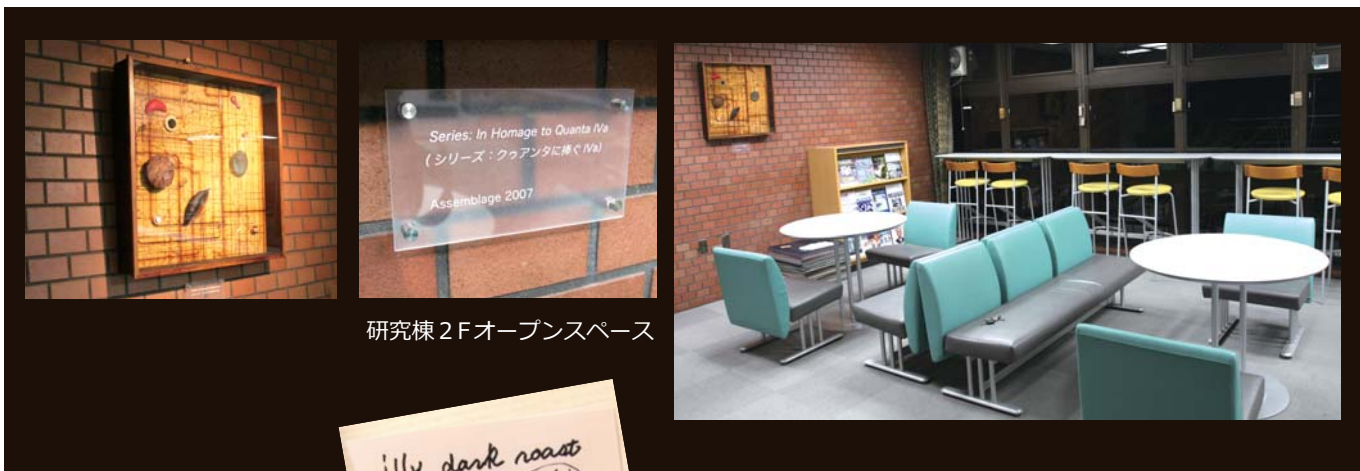
## 山上 由希子

やまがみ・ゆきこ

光分子科学研究領域  
光分子科学第二研究部門 技術支援員



11月1日より大森グループでお世話になっております。出産を機に離れておりました機構に、縁あって12年振りに舞い戻って参りました。前職の事務センターとは業務も雰囲気も違い久々のMacに戸惑い、まだまだ戦力外ですが支えて下さる周りの皆様のお陰で楽しく過ごさせて頂いています。早く仕事を覚えて少しでもお役に立てるよう頑張りますので、どうぞよろしくお願い致します。



研究棟2Fオープンスペース

## IMS Space



研究棟2Fラウンジ